



مطالعه ویژگی‌های کمی مرتبط با عملکرد دانه برنج با استفاده از روش‌های آماری چند متغیره

احمد مجیدی مهر^۱

۱- دانشجوی دکتری، گروه اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی، دانشکده تولیدات گیاهی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران

(نویسنده مسؤول: ahmadmajidi1364@yahoo.com)

تاریخ دریافت: ۹۵/۸/۲۵

چکیده

تسهیل در امر گزینش برای بهبود عملکرد در ژنتیک‌های برنج مهم و ضروری است. در این مطالعه، به منظور بررسی ارتباط بین عملکرد با صفات زراعی، آزمایشی در سال ۱۳۹۴-۹۵ در مزرعه مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کهگیلویه و بویراحمد اجرا شد. در این مطالعه ۱۰ ژنتیک برنج در طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار مورد بررسی قرار گرفتند. عملکرد دانه به همراه ۱۰ صفت مختلف زراعی ارزیابی شدند. نتایج حاصل از تجزیه واریانس نشان داد که بین ژنتیک‌های مورد بررسی از نظر کلیه صفات اختلاف معنی‌داری وجود داشت. نتایج حاصل از تجزیه به عامل‌ها نشان داد که چهار عامل اصلی و مستقل، ۸۰/۳۱ درصد از تغییرات کل داده‌ها را توجیه می‌نمایند، به طوری که چهار عامل تحت عنوان شکل و اندازه دانه (۴/۴۴ ۲۸/۲۹)، عملکرد و اجزای عملکرد (۵۸/۲۳ درصد) و خصوصیات مورفو‌لوجیک گیاه (۲۹/۲۸ درصد) نام‌گذاری شدند. تجزیه رگرسیون گام به گام نشان داد که دو صفت تعداد دانه پر و پوک در خوشة روی عملکرد دانه در گیاه برنج اثر معنی‌دار دارند. نتایج تجزیه ضرایب علیت نشان داد که تعداد دانه پر در خوشة روی عملکرد دانه در گیاه برنج صفات بر روی عملکرد دانه داشت، و اثر غیرمستقیم این صفت از طریق تعداد دانه پوک در خوشة بر روی عملکرد دانه ۱۰/۰ بود. تعداد دانه پوک در خوشه نیز دارای اثر مستقیم و منفی ۳۶/۰- بود. بنابراین مهم ترین صفات به عنوان شاخص مناسب برای بهبود عملکرد دانه در گیاه برنج به ترتیب تعداد دانه پر و پوک در خوشه مشخص شد.

واژه‌های کلیدی: برنج، تجزیه علیت، رگرسیون گام به گام و همبستگی

نیست. روش تجزیه و تحلیل ضرایب علیت (جزیه علیت) که توسط رایت پیشنهاد گردیده است (۲۶) روشی است که روابط بین صفات و اثرات مستقیم و غیرمستقیم آنها را بر مبنای تابع روشن می‌سازد. شناخت روابط علت و معلولی میان صفات برای تجزیه علیت ضروری می‌باشد (۲). بنابراین از تجزیه علیت به عنوان ابزاری برای ارزیابی اهمیت صفات مؤثر بر عملکرد دانه و بررسی اثرات مستقیم و غیرمستقیم آنها از طریق صفات دیگر بر مبنای تابع استفاده می‌شود. ارزیابی همبستگی و تعیین اثرات مستقیم و غیرمستقیم صفات مرتبط با عملکرد موضوع پژوهش‌های متعددی بوده است، انجام چنین مطالعاتی در شرایط آزمایشی مختلف نتایج متفاوتی را در برداشته است. به طوری که گوهري و همکاران (۱۴) در پژوهشی که از اثربخشی دادن دانه بر صفت شاخص برآشت، عملکرد زیستی و تعداد خوشه در مترمربع در مدل رگرسیونی باقی‌مانده و در نهایت ۹۶ درصد از تغییرات مربوط به صفت عملکرد دانه را توجیه نمودند. مطابق تجزیه علیت اثرات مستقیم، قوی و معنی‌داری از طرف صفات شاخص برآشت تعداد خوشه در متر مربع به طور گذرا افزایش شاخص برآشت موجب افزایش عملکرد دانه می‌شود. بهادر و همکاران (۸) با بررسی روی ۹۳ ژنتیک برنج شامل هیبریدها و لاین‌های والدینی آنها گزارش دادند که ارتفاع بوته، تعداد دانه پر در خوشه، روز تا درصد گلدهی و وزن خوشه همبستگی مثبت و معنی‌داری را داشتند. در آزمایشی توسط عیدی کوهنگی و همکاران (۱۱) ارتباط بین صفات

مقدمه

برنج در بین محصولات زراعی عمده در جهان، یکی از مهم‌ترین آنها می‌باشد که بیش از ۵۰٪ مردم جهان به نوعی با آن مرتبط هستند. با وجود اینکه در مناطقی از کشور به کشت و تولید این محصول استراتژیک پرداخته می‌شود، ولی ایران نیز یکی از واردکنندگان این محصول در جهان محسوب می‌شود (۱۲). با توجه به نرخ سریع رشد جمعیت در جهان، افزایش عملکرد دانه در واحد سطح یکی از مهم‌ترین اهداف بهبودی برنج به شمار می‌رود. لذا یافتن روابط بین عملکرد دانه و ویژگی‌های پراهمیت زراعی جهت تعیین شاخص‌های مناسب برای بهبود عملکرد دانه ضروری به نظر می‌رسد (۲). یکی از معیارهای ارتباط بین دو متغیر ضریب همبستگی است. این معیار یک تفسیر ریاضی از رابطه خطی آن دو متغیر است و قادر به تعیین روابط علت و معلولی نیست (۶). از این رو برای روابط داخلی بین صفات و همچنین توصیف و ارزیابی مواد ژنتیکی از تجزیه و تحلیل‌های چند متغیره استفاده می‌شود (۱۹). تجزیه رگرسیون یکی از پرکاربردترین روش‌های آماری است که برای تجزیه و تحلیل داده‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد، زیرا روابط میان متغیرها را به سادگی و به صورتی با مفهوم بیان می‌کند. به طور کلی، تجزیه رگرسیون مجموعه‌ای از روش‌ها و تکنیک‌ها است که برای کمک به درک روابط بین گروهی از متغیرها مورد استفاده قرار می‌گیرد (۲۲). با وجود اینکه بررسی چنین روابطی از طریق تجزیه رگرسیون نقش مؤثری در یافتن عوامل تأثیرگذار اصلی در عملکرد دانه به عنوان یک متغیر وابسته دارد، ولی قادر به نشان دادن اثرات مستقیم و غیرمستقیم متغیرها بر همیگر

اندازه‌گیری‌های لازم بر روی آن‌ها انجام گرفت. در طول دوره رشد در زمان‌های مناسب طبق دستورالعمل سیستم ارزیابی استاندارد^۱ برنج، ارزیابی‌های لازم برای ویژگی‌های زراعی، عملکرد دانه (کیلوگرم در هکتار)، تعداد دانه کل در خوش، تعداد دانه پر در خوش، تعداد دانه پوک در خوش، درصد عقیمی ($\frac{\text{تعداد دانه پوک در خوش}}{\text{تعداد دانه کل در خوش}} \times 100$)، وزن صد دانه (گرم)، طول و عرض دانه (میلی‌متر)، سطح برگ (سانتی‌متر مربع)، (۲۵)، طول ساقه، طول ریشه و طول خوش (سانتی‌متر) طبق دستورالعمل مؤسسه تحقیقات بین‌المللی برنج (۱۷) اندازه‌گیری شدند. ویژگی‌های مورفولوژیک مورد ارزیابی را بعد از رسیدن و قبیل از برداشت، و صفات زراعی را بعد از رسیدگی دانه با رطوبت ۱۴ درصد اندازه‌گیری شدند. برای اندازه‌گیری ویژگی‌های مورد بررسی از میانگین آنها در محاسبات استفاده شد. برای انجام تجزیه و تحلیل‌های آماری از میانگین ۵ نمونه تصادفی در هر کرت برای صفات ارزیابی شده استفاده شد. برای انجام تجزیه به عامل‌ها از نرم‌افزار Statgraphics و با استفاده از روش واریماکس استفاده شد. در هر عامل اصلی و مستقل ضرایب عاملی $0/5$ به بالا معنی دار در نظر گرفته شدند (۲۱). بزرگترین ضرایب عاملی در هر عامل یا مجموعه‌ای از صفات معنی دار که در یک عامل از نظر کمی و کیفی متمایز و مهم بودند برای نام‌گذاری عامل‌ها مورد استفاده قرار گرفتند. بهمنظور پی بردن به میزان و جهت ارتباط بین متغیرهای (صفات مورد بررسی) تجزیه ضرایب هم‌ستگی، و جهت بررسی اثرات نسبی موجود در بین صفات مستقل با صفت وابسته عملکرد دانه و انتخاب موثرترین متغیرها، تجزیه رگرسیون گام به گام با استفاده از نرم‌افزار SAS 9.1 انجام شد. همچنین تجزیه ضرایب علیت بهمنظور پی بردن به اثرات مستقیم و غیرمستقیم صفات وارد شده در مدل رگرسیونی بر عملکرد دانه با استفاده از نرم‌افزار PATH 2 انجام شد.

مورفولوژیک در لاین‌های بازگردانده (عقیمی) نسل F₃ نشان دادند که صفت تعداد دانه در خوش بیشترین اثر مستقیم بر عملکرد دانه در برنج دارد، و همچنین تعداد خوش در بوته بیشترین اثر غیرمستقیم را بر روی عملکرد دانه در برنج داشت. در آزمایشی توسط ابوزری گزافوردی (۱) مطالعه هم‌ستگی صفات زراعی و تجزیه علیت در برنج نشان دادند که تعداد ساقه بارور، دارای بیشترین اثر مستقیم بر عملکرد دانه است. علاوه بر آن، تعداد دانه در خوش و وزن صد دانه نیز اثر مستقیم زیادی بر عملکرد دانه داشتند. در پژوهش حاضر، صفات مهم زراعی تعدادی از ژنوتیپ‌های موجود مورد بررسی قرار گرفت تا ضمن تعیین روابط صفات با عملکرد دانه، بهترین صفات به عنوان معیارهای گزینش جهت افزایش عملکرد در ژنوتیپ‌های برنج شناسایی شوند.

مواد و روش‌ها

به منظور ارزیابی صفات زراعی مرتبط با عملکرد دانه در گیاه برنج، تعداد ۱۰ ژنوتیپ برنج ایرانی که مشخصات و منشأ آن‌ها در جدول ۱ آورده شده است، مورد بررسی قرار گرفتند. به همین منظور آزمایشی در مزرعه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کهگیلویه و بویراحمد و در شهر یاسوج (با مختصات جغرافیایی طول ۵۱°۳۱' و عرض ۳۰°۴۱' و ارتفاع ۱۷۳۴ متر از سطح دریا) با خاک لومی رسی در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۳ تکرار در سال ۱۳۹۴ مورد بررسی قرار گرفت. مساحت هر واحد آزمایشی ۸ مترمربع بود و تراکم بوته‌ها به فاصله ۲۰×۲۰ سانتی‌متر به صورت تک نشاء کشت گردیدند. خزانه‌گیری در فوردهای ماه و نشاء کاری در اردیبهشت‌ماه در مرحله ۴-۵ برگی صورت گرفت. کلیه عملیات زراعی از قبیل شخم و مرزبندی، آبیاری، مبارزه با علف‌های هرز، مبارزه با آفات و کودپاشی مطابق روش‌های معمول انجام شد. در پایان فصل رشد از هر دیف واحد آزمایشی به طور تصادفی نمونه‌هایی مشخص نموده و قبل از برداشت، صفات مختلف بر روی آن‌ها اندازه‌گیری شد. نمونه‌ها پس از برداشت در پاکت‌های مجزا قرار داده شده و

جدول ۱- ژنوتیپ‌های برنج مورد ارزیابی

ردیف	ژنوتیپ	منشأ
۱	غربی	محلی یاسوج
۲	محلي یاسوج	چمای لوداب
۳	چمای لوداب	شهری لوداب
۴	شهری لوداب	۲۰۴
۵	۲۰۴	لنjan عسکری
۶	لنjan عسکری	کامپیروز
۷	کامپیروز	دمسیاه ممسنی
۸	دمسیاه ممسنی	موسی طارم
۹	موسی طارم	حسن سرایی
۱۰	حسن سرایی	

بود. کمترین میزان سطح برگ پرچم به ژنوتیپ حسن سرازی اختصاص داشت که با همه ژنوتیپ‌های مورد بررسی بجز ژنوتیپ‌های ۳۰۴ و دم‌سیاه ممנסی تفاوت اماراتی نداشتند، یا به عبارتی در یک گروه اماراتی قرار گرفتند. اختلاف بین بیشترین و کمترین تعداد دانه پر و پوک در خوش به ترتیب ۲۸/۳۳ و ۱۳ بودند. که از نظر اماراتی دارای اختلاف می‌باشند. بیشترین میزان تفاوت تعداد دانه‌های پوک در خوش به دو ژنوتیپ چمپای محلی لوداب و غریب بود که اختلافی در حدود ۶٪ را نشان داد. کمترین میزان اختلاف درصد عقیمی خوش‌ها به ژنوتیپ‌های چمپای محلی لوداب و حسن سرازی بود که اختلافی ۳۳٪ درصدی می‌باشد. میزان حداقل اختلاف عملکرد دانه در بین ژنوتیپ‌های مورد بررسی ۵۲٪ در متر مریع بود. بیشترین میزان عملکرد دانه به ژنوتیپ محلی، با سوچ تعلق داشت.

نتایج و بحث

نتایج حاصل از تجزیه واریانس نشان داد که بین زنوتیپ‌های مورد بررسی از نظر کلیه صفات اختلاف معنی‌داری وجود داشت (جدول ۲)، یعنی بین زنوتیپ‌ها برای صفات مختلف تنوع زیادی وجود دارد که این امر می‌تواند کارکارآیی انتخاب چهت اصلاح این صفات را افزایش دهد. دامنه تغییرات اغلب صفات مورد مطالعه زیاد بود که بیانگر وجود تنوع زنوتیکی قابل ملاحظه‌ای برای همه صفات می‌باشد (جدول ۲). مقایسه میانگین زنوتیپ‌ها نشان داد که بیشترین میزان طول ریشه با میانگین ۳۸/۶۷ سانتی‌متر به زنوتیپ حسن‌سرابی تعلق داشت، هرچند این زنوتیپ با زنوتیپ‌های غریب و موسی طازم اختلاف آماری معنی‌داری نداشتند یا به عبارتی در یک گروه آماری قرار گرفتند. زنوتیپ محلی یاسوج دارای بیشترین میزان طول ساقه (۴۷/۵۲ سانتی‌متر) و طول خوشه (۴۳/۵۳ سانتی‌متر) در بین زنوتیپ‌های مورد بررسی

جدول ۲- تجزیه واریانس صفات مورد بررسی در ژنوتیپ‌های برنج

دامنه تغییرات	خطا	زنوتپ	بلوک	منابع تغییرات	
				صفات مورد بررسی	طول ریشه
۱۵/۰۰	۸/۸۵	۳۰/۴۰**	۷/۲۰ns		طول ریشه
۵۹/۸۳	۷۹/۷۲	۱۹۲/۵۰*	۴۰۲۶/۰۰**		طول ساقه
۵۶/۳۳	۲۸/۸۸	۹۴/۸۶*	۵۶۹۵/۲۶**		طول خوش
۴۴/۹۲	۶۹/۵۶	۱۹۶/۷۷*	۹۴/۰۳ns		سطر برگ پر چشم
۳۴/۰۰	۵۶/۶۲	۱۲۵/۰۰*	۱۱۸/۷۵ns		تعداد دانه پر در خوش
۲۵/۰۰	۱۴/۵۹	۴۳/۰۳*	۱۵/۳۶ns		تعداد دانه پوک در خوش
۱۵/۰۰	۳/۵۶	۵۴/۱۰**	۳/۳۶ns		درصد عقیمی
۱/۳۳	-/۰۳	-/۱۹**	-/۱۶*		وزن صد دانه
۰/۳۶	-/۰۰۰۶	-/۰۲**	-/۰۰۳ns		طول دانه
۰/۱۳	-/۰۰۰۳	-/۰۰۳**	-/۰۰۰۱ns		عرض دانه
۱۰/۱۴۶	۳۷/۴۹	۸۷۳/۷۶*	۱۱۹۳/۶۸ns		عملکرد دانه

جدول ۳- مقایسه میانگین صفات مورد بررسی در ژنوتیپ‌های برنج

صفات مورد بررسی	رُتبه	Table 3. Mean comparison of traits studied in rice genotypes											
		طول دانه (سانتی متر)	وزن صد دانه (گرم)	درصد عقمی	تعداد پوک در خوشة	تعداد دانه پر در خوشة	سطح برگ پرچم (سانتی متر مربع)	طول خوشة (سانتی متر)	طول ساقه (سانتی متر)	طول ریشه (سانتی متر)	طول ریشه (سانتی متر)	طول ریشه (سانتی متر)	
غربی	۱۴/۶۷	.۰/۲۴ ^{bc}	.۰/۸۹ ^b	۲/۱۳ ^{bc}	۲۰/۰ ^c	۸/۶۷ ^d	۵۰/۵۷ ^{b-e}	۳۲/۸۷ ^c	۳۲/۳۹ ^{bc}	۴۰/۷۲ ^{abc}	۳۴/۶۷ ^{ab*}		
محلی یاسوج	۱۰/۹/۸۱ ^a	.۰/۲۴ ^{bc}	.۰/۸۹ ^b	۲/۰ ^{bc}	۲۲/۶۷ ^c	۱۵/۰ ^{bc}	۵۳/۳۹ ^{ab}	۴۳/۴۷ ^{bc}	۴۳/۵۳ ^a	۴۷/۵۰ ^a	۳۲/۵ ^{bc}		
چمای لوداب	۹/۲/۵۵ ^{ab}	.۰/۲۰ ^d	.۰/۸۵ ^b	۱/۱۸ ^{cd}	۳۱/۰ ^a	۲۱/۶۷ ^a	۵۳/۰ ^{a-e}	۴۳/۴۷ ^{bc}	۳۹/۱ ^{ab}	۴۳/۰ ^{ab}	۲۸/۰ ^c		
شهری لوداب	۱۰/۳/۸۱ ^a	.۰/۲۴ ^a	.۰/۸۱ ^d	۲/۳۸ ^a	۲۲/۰ ^c	۱۱/۳۳ ^d	۵۹/۰ ^{a-d}	۲۶/۹۹ ^{bc}	۳۰/۲۲ ^{bed}	۳۰/۵۵ ^{bed}	۳۲/۳۳ ^{bc}		
۳۰۴	۸/۱/۸۵ ^{abc}	.۰/۲۷ ^b	.۰/۸۱ ^c	۲/۰ ^{ab}	۲۷/۰ ^{ab}	۱۳/۰ ^{cd}	۴۷/۰ ^{de}	۵۹/۴۳ ^a	۳۰/۵۶ ^{bed}	۳۳/۹۴ ^{a-d}	۳۰/۳۳ ^{bc}		
نجان عسکری	۱۰/۳/۶۱ ^a	.۰/۲۴ ^c	.۰/۸۵ ^b	۱/۹۳ ^{bc} _d	۲۲/۰ ^c	۱۴/۵۷ ^{bcd}	۶۴/۰ ^a	۳۶/۹۶ ^b	۳۷/۱۱ ^{abc}	۳۷/۳۹ ^{abc}	۳۱/۱۷ ^{bc}		
کامپیروز	۹/۷/۸۱ ^{ab}	.۰/۲۴ ^{bc}	.۰/۷۹ ^c	۱/۸۸ ^{bc} _d	۲۲/۰ ^c	۱۴/۰ ^{bc}	۶۱/۶۷ ^{abc}	۳۴/۴۱ ^c	۳۷/۴۶ ^{ab}	۳۱/۰ ^{bed}	۳۳/۸۲ ^{ab}		
دم سیاه ممسنی	۸/۳/۲۱ ^{abc}	.۰/۲۴ ^{cd}	.۰/۷۹ ^c	۱/۷۷ ^{de}	۲۹/۰ ^{ab}	۲۰/۰ ^{ab}	۵۸/۴۳ ^{a-e}	۵۰/۵۹ ^{ab}	۲۸/۰ ^{ab}	۳۱/۶ ^{bed}	۳۳/۳۳ ^b		
موس طارم	۷/۰/۵۶ ^{bc}	.۰/۲۰ ^d	.۰/۹۹ ^a	۱/۷۱ ^{de}	۲۷/۶۷ ^b	۱۳/۶۷ ^{cd}	۴۹/۰ ^{cde}	۴۰/۱۸ ^{bc}	۳۴/۱۱ ^{bc}	۲۸/۰ ^{abc}	۳۸/۰ ^a		
حسن سرابی	۶/۷/۳۹ ^{bc}	.۰/۲۴ ^{cd}	.۰/۰ ^a	۱/۴۸ ^e	۳۰/۶۷ ^{ab}	۱۴/۶۷ ^{bcd}	۳۵/۶۷ ^c	۳۴/۱۵ ^c	۲۴/۳۹ ^d	۳۶/۴۸ ^{abc}	۳۸/۶۷ ^a		

*: میانگین با حروف مشابه در هر ستون، تفاوت معنی دار با یکدیگر براساس آزمون حداقل تفاوت معنی دار (LSD) در سطح ۵ درصد ندارند.

که رابطه بین عملکرد و اجزای عملکرد ارقام مختلف برج نشان دادند که عملکرد دانه با صفات تعداد دانه در خوش، درصد باروری، وزن هزار دانه و تاریخ ۵۰ درصد گل دهی همیستگی مثبت و معنی داری دارند و در مجموع صفات تعداد دانه در خوش و درصد باروری دو عامل اصلی اجزای عملکرد و موثر بر عملکرد دانه هستند (۲۰). در مطالعه آلاقلی پور و همکاران (۲) همیستگی مثبت و معنی داری بین طول ساقه و عملکرد دانه گزارش شده است. از این رو، کارآبی انتخاب برای این صفات را می‌توان توسط انتخاب صفات مورفوژیکی وابسته به عملکرد که وراثت‌پذیری بالای دارند و نیز همیستگی مثبتی با عملکرد دانه داشته و از سوبی قابل اندازه‌گیری هستند، افزایش داد (۹). با توجه به ارتباط پیچیده صفات مرتبط با عملکرد با همدیگر و با در نظر گرفتن این مطلب که وجود رابطه منفی میان صفات موثر بر عملکرد محتمل است، نمی‌توان فقط بر مبنای ضرائب ساده همیستگی، قضاوت نهایی را انجام داد و استفاده از روش‌های آماری چند متغیره، جهت درک عمیق‌تر روابط بین صفات، ضروری به نظر می‌رسد.

براساس نتایج حاصل از بررسی ضرایب همبستگی بین تعداد دانه پر در خوش با صفات طول ساقه ($r = 0.37$)، سطح برگ پرچم ($r = 0.61$) و تعداد دانه پوک در خوش ($r = 0.51$) و هم چنین بین میزان درصد عقیمی با تعداد دانه پوک در خوش ($r = 0.50$)، همبستگی مثبت و معنی داری مشاهده گردید. عملکرد دانه همبستگی مثبت و معنی داری با صفت تعداد دانه پر در خوش ($r = 0.96$) و همبستگی منفی و معنی داری با تعداد دانه پوک در خوش ($r = 0.80$) داشت. بین صفت طول خوش با طول ساقه ($r = -0.88$), طول دانه با تعداد دانه پوک ($r = -0.36$) و میزان درصد عقیمی خوش ($r = -0.37$) و عرض دانه با صفات وزن صد دانه ($r = -0.490$) و طول دانه ($r = -0.59$) دارای همبستگی منفی و معنی دار بودند (جدول ۲). مطالعات انجام شده پیشین بهمنظور ارزیابی همبستگی بین صفات زراعی در برخج نیز به نتایج مشابه ای با این مطالعه دست پیدا کرده اند. به طور مثال حسینزاده فشالی (۱۶) همبستگی تعداد دانه پر در خوش را با عملکرد دانه مثبت و معنی دار گزارش کردن. همچنین بهپوری و همکاران (۷) همبستگی مثبت و معنی دار عملکرد دانه در بوته را با تعداد دانه در خوش، گزارش دادند. برخی از پژوهشگران در آزمایشی

جدول ۴- همبستگی صفات ارزیابی شده

X1: طول ریشه، X2: طول ساق، X3: طول خوش، X4: سطح برگ پرچم، X5: تعداد دانه پوک، X6: تعداد دانه پر، X7: درصد عقیمی، X8: وزن صد دانه، X9: طول دانه، X10: عرض دانه و X11: عملکرد دانه

* و **: به ترتیب غیر معنی دار و معنی دار در سطح ۵ و ۱ درصد

10. The following table shows the number of hours worked by each employee.

عامل داشته و به عبارتی صفات اخیر نقش صفات دارای ضرایب عاملي منفي را خشی کرده و رابطه خطی معکوس با آنها دارد. اين عامل را می توان به عنوان شکل و اندازه دانه ناميد. عامل دوم با اختصاص درصد $23/58$ درصد از تغييرات داده های اوليه را توجيه می نمایند. در اين عامل صفاتي مثل تعداد دانه پر در خوش و عملکرد دانه دارای ضرایب عاملي مثبت و صفت تعداد دانه پوک در خوش داراي ضرائب عاملي منفي هستند، که به عنوان عامل عملکرد و اجزاي عملکرد نامگذاري شد. عامل سوم با اختصاص دادن $14/78$ درصد به همراه عامل چهارم با دارا بودن $13/51$ درصد از واريانس کل، در مجموع $28/29$ درصد از تغييرات داده های اوليه را توجيه می نمایند. در اين دو عامل صفات طول ساقه (مربوط به عامل نتایج حاصل از تجزيه به عامل ها در جدول ۵ آمده است. در اين تجزيه 4 عامل اصلي و مستقل $80/31$ درصد تغييرات کل داده ها را توجيه نمودند. هرچه ميزان واريانس عامل مستقلی بيشتر باشد به اعتبار آن در تفسير تغييرات کل داده ها افزوده می شود. همان طوری که در جدول 5 دیده می شود؛ ميزان اشتراك اكثراً صفات مورد بررسی بالا است که اين امر بيانگر اين است که تعداد فاكتورهای مورد انتخاب مناسب بوده و فاكتورهای منتخب توانيتاهند تغييرات صفات را به نحو مطلوبی توجيه نمایند. در عامل اول $28/44$ درصد از واريانس کل را توجيه نمود، صفاتي نظير درصد عقيقي، طول دانه داراي ضرائب عاملي منفي است و در حالی که صفات وزن صد دانه و عرض دانه با ضرائب عاملي مثبت را در همین

نتایج حاصل از تجزیه به عامل‌ها در جدول ۵ آمده است. در این تجزیه ۴ عامل اصلی و مستقل ۸۰/۳۱ درصد تغییرات کل داده‌ها را توجیه نمودند. هرچه میزان واریانس عامل مستقلی بیشتر باشد به اعتبار آن در تفسیر تغییرات کل داده‌ها افزوده می‌شود. همان‌طوری که در جدول ۵ دیده می‌شود؛ میزان اشتراک اکثر صفات مورد بررسی بالا است که این امر بیانگر این است که تعداد فاکتورهای مورد انتخاب مناسب بوده و فاکتورهای منتخب توانسته‌اند تغییرات صفات را به نحو مطلوبی توجیه نمایند. در عامل اول ۲۸/۴۴ درصد از واریانس کل را توجیه نمود، صفاتی نظیر درصد عقیمی، طول دانه دارای ضرایب عاملی منفی است و در حالی که صفات وزن صد دانه و عرض دانه با ضرایب عاملی مثبت را در همین

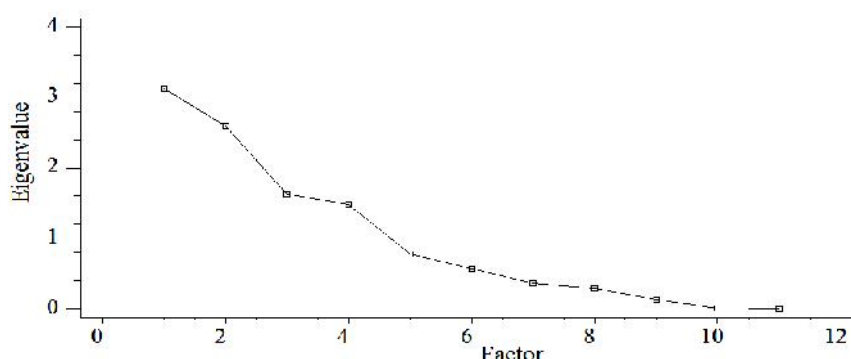
تغییرات بین ژنوتیپ‌ها را توجیه نمودند. نمودار اسکری پلات میزان تغییرات مقادیر ویژه را در ارتباط با بار عامل‌ها نشان‌دهنده تعیین تعداد بهینه عامل‌ها است (شکل ۱). نمودار مقادیر ویژه این مطالعه نیز نشان داد چهار عامل برای توجیه اطلاعات داده‌های این تحقیق کافی است، زیرا از عامل چهارم به بعد تغییرات مقادیر ویژه کاهش می‌یابد و نمودار تقریباً به صورت خطی در می‌آید. در نتیجه می‌توان چهار عامل را به عنوان عوامل مهم که بیشترین نقش را در تبیین واریانس داده‌ها دارند، استخراج کرد. علاوه بر این نمودار اسکری پلات نشان داد بین ژنوتیپ‌های مختلف از نظر صفات مورد بررسی تنوع ژنتیکی وجود دارد زیرا هرچه تنوع ژنتیکی بیشتر باشد درصد تغییرات کمتری در روش تجزیه به مولفه‌های اصلی و تجزیه به عامل‌ها توجیه خواهد شد (۴).

سوم)، سطح برگ پرچم و تعداد دانه پر در خوشه (مربوط به عامل چهارم) دارای ضرایب عاملی مثبت و معنی‌دار هستند و صفات طول خوشه (مربوط به عامل سوم) و طول ریشه (مربوط به عامل چهار) دارای ضرایب عاملی منفی و معنی‌دار به شمار می‌روند که به عنوان عامل خصوصیات مورفوژوئی گیاه نام‌گذاری می‌گردند. صادقی و دهقانی (۲۳) در پژوهشی با عنوان تجزیه عاملی و علیت صفات وابسته به کیفیت نانوایی گندم نان (*Triticum aestivum L.*) گزارش دادند که در بررسی تجزیه عاملی، ۴ عامل اصلی و مستقل در مجموع ۷۵/۵۷ درصد از واریانس کل را توجیه نمودند. عامل اول به تنهایی ۴۰/۳۴ درصد از تغییرات متغیرها را تشریح نمود. قمی و همکاران (۱۵) در بررسی مرحله گیاهچه‌ای و شناسایی معیارهای مناسب انتخاب یک جمعیت در حال تفرق برنج (*Oryza sativa L.*) در شرایط نتش شوری گزارش دادند که پنج عامل اصلی و مستقل از کل ۸۴/۷۰ درصد از کل

جدول ۵- ضرایب عاملی و میزان اشتراک صفات مورد بررسی در تجزیه به عامل‌ها در ژنوتیپ‌های برنج مورد مطالعه

Table 5. Factor coefficients and rate of Communalities traits of studied factor analysis in the rice genotypes studied

ماتریس ضرایب عاملی دوران یافته					میزان اشتراک	صفات مورد بررسی
۴	۳	۲	۱			
-۰/۶۷	-۰/۰۶	۰/۰۸	-۰/۲۱	۰/۵۱	طول ریشه	
۰/۰۹	۰/۸۶	۰/۱۴	-۰/۰۴	۰/۱۸۷	طول ساقه	
-۰/۱۵	-۰/۹۱	۰/۰۶	۰/۰۲	۰/۱۸۴	طول خوشه	
۰/۷۳	۰/۱۹	۰/۱۷	۰/۰۵	۰/۶۱	سطح برگ پرچم	
-۰/۰۸	۰/۰۴	۰/۹۷	۰/۰۱	۰/۰۷	تعداد دانه پر در خوشه	
۰/۵۱	-۰/۰۱	-۰/۵۵	-۰/۲۸	۰/۹۱	تعداد دانه پوک در خوشه	
۰/۱۶	-۰/۰۳	-۰/۱۸	-۰/۶۱	۰/۸۵	درصد عقیمی	
۰/۱۵	۰/۴۱	۰/۱۶	۰/۷۶	۰/۷۹	وزن صد دانه	
-۰/۲۷	۰/۳۱	-۰/۲۶	-۰/۷۵	۰/۸۰	طول دانه	
-۰/۰۱	-۰/۱۰	-۰/۱۳	۰/۰۸۴	۰/۷۳	عرض دانه	
۰/۰۳	۰/۲۹	۰/۰۸۵	۰/۰۳۱	۰/۰۷	عملکرد دانه	
۱/۵۰	۱/۶۳	۲/۶۰	۳/۱۳	-	مقادیر ویژه	
۱۳/۵۱	۱۴/۷۸	۲۳/۵۸	۲۸/۴۴	-	واریانس نسبی (%)	
۸۰/۳۱	۶۶/۸۱	۵۲/۰۲	۲۸/۴۴	-	واریانس تجمعی (%)	



شکل ۱- نمودار تعداد فاکتور در برابر ریشه مشخصه برای تعیین تعداد عامل‌ها
Figure 1. Graph of number of factor against eigen value for determine number factors

نتیجه‌ای این مدل پیش‌گویی کننده شامل تعداد دانه پر در خوشه و تعداد دانه پوک در خوشه و بیشترین همیستگی فنوتیپی را با عملکرد دانه توجیه نمود. ضرایب ساده رگرسیون میزان تأثیر عوامل مستقل بر متغیر تابع و همچنین میزان عرض از مبدأ در مدل محاسبه شدند (جدول ۶)، معادله نهایی به صورت زیر بود:

$$Y = 6/96 + 0/92 X_1 - 0/87 X_2$$

تجزیه رگرسیون روابط میان متغیرها را به سادگی و با مفهوم بیان می‌کند. در دانش بهترادی گیاهی بهمنظور دستیابی به شاخص‌های موثری در گزینش از روش‌های همچون رگرسیون گام به گام برای کاهش تعداد متغیرها و افزایش کارآئی آنها جهت گزینش استفاده می‌شود. نتایج حاکی از ارائه دو مدل برای توجیه ارتباط بین عملکرد و متغیرهای مستقل بود. از این رو مدل دوم به عنوان بهترین مدل توجیه‌کننده روابط بین متغیرها با توجیه ۹۵ درصد از

جدول ۶- نتایج تجزیه رگرسیون گام به گام برای عملکرد دانه به عنوان متغیر وابسته و سایر صفات به عنوان متغیر مستقل
Table 6. Results of stepwise regression analysis of grain yield as dependent variable and other traits as independent variable

F	Mدل	R ²	R ² نسبی	ضریب پارامترهای مدل	صفات وارد شده به مدل
۲۶۵**	.۰/۹۰	.۰/۹۰	.۰/۹۰	.۰/۹۲	تعداد دانه پر در خوشه (X _۱)
۱۵۰**	.۰/۹۵	.۰/۰۵	.۰/۰۵	-.۰/۸۷	تعداد دانه پوک در خوشه (X _۲)

**: در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار

شدند. بهمنظور تفسیر نتایج حاصل از همیستگی‌های ساده و رگرسیون گام به گام و نیز تعیین اثر مستقیم و غیر مستقیم اجزا و صفات وارد شده در مدل رگرسیونی از تجزیه ضرایب علیت استفاده شد. در بررسی تجزیه ضرایب علیت ابتدا صفت عملکرد دانه به عنوان متغیر وابسته و صفات تعداد دانه پر در خوشه و تعداد دانه پوک در خوشه به عنوان متغیر مستقل در نظر گرفته شدند. نتایج تجزیه ضرایب علیت نشان داد که تعداد دانه پر در خوشه دارای اثر مستقیم و مثبتی معادل ۰/۸۲ بر عملکرد دانه بود. این اثر مستقیم به همراه اثر مثبت و غیر مستقیم تعداد دانه پر در خوشه از طریق تعداد دانه پوک در خوشه با مقدار ۱۰/۰ بر عملکرد دانه مشاهده شد، که با همیستگی مثبت و معنی‌دار تعداد دانه پر در خوشه با عملکرد دانه (۰/۹۶) توافق نسی دارد. همچنین صفت تعداد دانه پوک در خوشه دارای اثر مستقیم و مثبتی به میزان ۰-۰/۳۶ بر عملکرد دانه بود. اثر غیر مستقیم این صفت از طریق تعداد دانه پر در خوشه با میزان ۰/۰۲ بر عملکرد دانه بود. ضرایب مربوط به تجزیه ضرایب علیت در جدول ۷ و دیاگرام تجزیه ضرایب علیت در شکل ۲ آورده شده است.

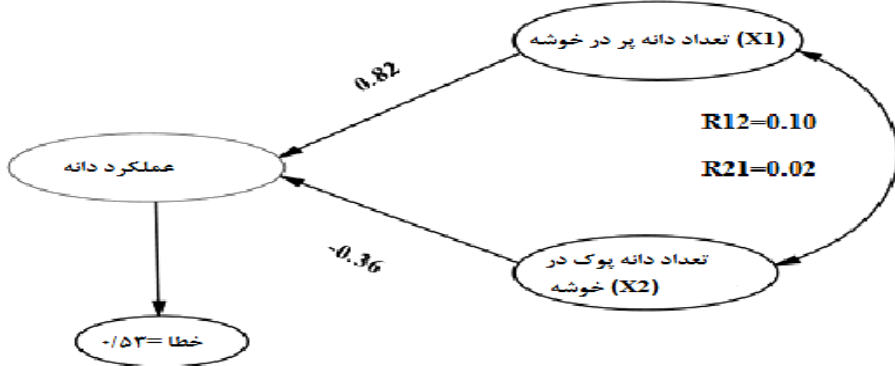
با بررسی نتایج تجزیه رگرسیون داده‌های حاصل از آزمایش مشاهده شد که دو صفت تعداد دانه پر در خوشه و تعداد دانه پوک در خوشه وارد مدل شدند. عملکرد دانه با متغیرهای X_۱ و X_۲ که به ترتیب صفات تعداد دانه پر در خوشه و تعداد دانه پوک در خوشه می‌باشند، ارتباط موثری دارد. مقدار ضریب تبیین (R²) مربوط به مدل مذکور نشان می‌دهد که تقریباً ۹۵ درصد از واریانس عملکرد توسط این دو صفت توجیه می‌شود. از ضرایب رگرسیون می‌توان نتیجه گرفت که تعداد دانه پر و پوک در خوشه با داشتن ضرایب مثبت از اهمیت بیشتری برخوردار دارند و افزایش صفت تعداد دانه پر در خوشه و کاهش تعداد دانه پوک در خوشه باعث افزایش عملکرد دانه می‌شود. در تجزیه رگرسیون گام به گام توسط باقی و همکاران (۵) سه متغیر طول خوشه، تعداد خوشه در بوته و تعداد دانه پر در خوشه وارد مدل گردید که این اختلاف می‌تواند از تفاوت در ارقام مورد آزمایش ناشی شود. در بررسی شریفی و همکاران (۲۴) در برنج، با انجام تجزیه رگرسیون گام به گام، که در آن عملکرد دانه به عنوان متغیر وابسته و سایر صفات به عنوان متغیر مستقل در نظر گرفته شدند، به ترتیب صفات تعداد خوشه، وزن خوشه و ارتفاع گیاه وارد مدل

جدول ۷- ضرایب تأثیر مستقیم و غیر مستقیم بر عملکرد دانه در تجزیه ضرایب علیت

Table 7. Direct and indirect coefficients effects on grain yield in analysis of path coefficients

همیستگی	اثر غیر مستقیم		اثر مستقیم	صفات
	X2	X1		
.۰/۹۶	.۰/۱۰	-	.۰/۸۲	تعداد دانه پر در خوشه
.۰/۸۰	-	.۰/۰۲	-.۰/۳۶	تعداد دانه پوک در خوشه

اثر باقی‌مانده = .۰/۵۳ X1 : تعداد دانه پر در خوشه و X2: تعداد دانه پوک در خوشه



شکل ۲- دیاگرام تجزیه ضرایب علیت برای صفات مورد بررسی
Figure 2. Diagram analysis of path coefficients for traits studied

تجزیه علیت، در شرایط غیرشور تعداد دانه با اثر مستقیم ۰/۷۰۹ و در شرایط شور تعداد سنبلاچه در سنبله با اثر مستقیم ۰/۱۶۱ مهمنترین جزء مؤثر بر عملکرد دانه تشخیص داده شدند. به طور کلی نتایج این پژوهش حاکی از این است که نمی‌توان تنها با تکیه بر همبستگی بین هر صفت مورد بررسی و عملکرد دانه معیارهای مناسبی برای گزینش به منظور بهبود عملکرد دانه یافته و بررسی ارتباط با روش‌های آماری همچون تجزیه رگرسیون گام به گام برای یافتن صفات موثر بر عملکرد دانه و متعاقباً انجام تجزیه ضرایب علیت به منظور فهم اثرات مستقیم و غیرمستقیم متغیرهای مستقل بر عملکرد دانه ضروری می‌باشد. در این تحقیق دو صفت تعداد دانه پر و پوک در خوش دارای بیشترین میزان ارتباط مستقیم مثبت و منفی با اثرات مستقیم به ترتیب مربوط به صفات تعداد تجزیه علیت می‌توان صفات تعداد دانه پر و پوک در خوش را به عنوان شاخص‌های مناسب برای گزینش عملکرد دانه معرفی و توصیه کرد.

تشکر و قدردانی

ضمن تشکر از مستولان مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کهگیلویه و بویراحمد جهت فراهم نمودن امکانات مورد نیاز برای اجرای این تحقیق، همچنین از همکاری‌های علمی جناب آقای دکتر رضا امیری فهیانی صمیمانه تشکر و قدردانی می‌شود.

در جمع‌بندی نتایج حاصل از تجزیه علیت در این مطالعه می‌توان به نقش و اهمیت تعداد دانه پر در خوش و تعداد دانه پوک در خوش که بیشترین میزان رابطه مستقیم با عملکرد دانه داشته‌اند اشاره کرد، بنابراین می‌توان اظهار داشت که بین اجزای عملکرد دانه، صفات وزن هزار دانه و تعداد دانه پر در خوش برای گزینش غیرمستقیم برای عملکرد دانه در برنامه‌های بهنژادی برنج توصیه می‌شوند. میزان ارتباط بین صفات به روش تجزیه ضرایب علیت، موضوع مطالعات متعددی بوده است. آلاقلی‌پور (۳) با انجام تجزیه علیت روی ژنوتیپ‌ها برنج گزارش نمودند که افزایش عملکرد بذر عمدتاً در اثر افزایش تعداد دانه در خوش می‌باشد. بلوچزهی و کیانی (۴) در مطالعه‌ای بر روی گیاه برنج گزارش دادند که بیشترین و کمترین اثرات مستقیم به ترتیب مربوط به صفات تعداد پنجه بارور (۰/۸۲) و عرض دانه (-۰/۱۴) بود. اسماعیل (۱۸) در بررسی تجزیه علیت در برنج اعلام نمود که صفت تعداد دانه پر در خوش بیشترین اثر مستقیم را بر عملکرد دانه دارد، در حالی که در بررسی فاتحی و همکاران (۱۳)، تعداد دانه در خوش اثر مستقیم کمی بر عملکرد دانه از خود نشان داد. برخی پژوهشگران در پژوهشی با عنوان مطالعه همبستگی صفات زراعی و تجزیه علیت در برنج اظهار داشتند که صفت تعداد دانه در خوش با اثر مستقیم ۰/۸۰۴ از اهمیت خاصی برخوردار است (۱). در آزمایشی توسط رحیم سروش و همکاران (۲۱) بیان گردید که تعداد خوش مهمنترین جزء مؤثر بر عملکرد دانه می‌باشد و بیشترین اثر مستقیم را روی عملکرد دارد. بنابراین داداشی و همکاران (۱۰) بر اساس

منابع

1. Abouzari-Gazafrodi, A., R. Honarnegad, M.H. Fotokian and A. Alami. 2006. Study of correlation among agronomic traits and path analysis in rice (*Oryza sativa* L.). Journal Isfahan University of Technology, 10(2): 99-107.
2. Alahgholipour, M. and M.S. Mohammad-Salehi. 2003. Factor and path analysis in different Rice genotypes. Seed and Plant Improvement Journal, 19: 76-86 (In Persian).
3. Allagholipour, M., H. Zeinali and A. Rostami. 1998. Study of correlation some important traits with yield via path analysis in rice. Iranian Journal Agriculture Science, 29: 627-638 (In Persian).
4. Amini, F., G.H. Saeidi and A. Arzani. 2008. The relationship between yield and component yield in safflower (*Carthamus tinctorius* L.). Journal of Science and Technology of Agriculture and Natural Resources, 12(45): 525-535 (In Persian).
5. Bagheri, N.A., N. Babaeian-Jelodar and A. Pasha. 2011. Path coefficient analysis for yield and yield components in diverse rice (*Oryza sativa* L.) genotypes. Biharean Biologist, 5(1): 32-35.
6. Balouchzaehi, A. and G. Kiani. 2013. Determination of selection criteria for yield improvement in rice. Journal of Crop Breeding, 5: 75-84 (In Persian).
7. Behpouri, A., M. Kheradnam and E. Bizhanzadeh. 2007. Evaluation of genetic variation in rice (*Oryza sativa* L.) genotypes using some agronomic and morphological traits. Journal of Agricultural Sciences, 12(4): 799-809 (In Persian).
8. Bhadru, D., D. Lokanadha Reddy and M.S. Ramesha. 2011. Correlation and path coefficient analysis of yield and yield contributing traits in rice hybrids and their parental lines. Electronic Journal of Plant Breeding, 2(1): 112-116.
9. Blum, A., J. Zhang and H.T. Nguyen. 1999. Consistent differences among wheat cultivars in osmotic adjustment and their relationship to plant production. Field Crops Research, 64: 287-291.
10. Dadashi, M.R., A. Majidi-Hervan, A. Soltani and A. Noori-Neya. 2007. Evaluation different lines reaction of barley to salinity stress. Journal of Agriculture Science, 13(1): 182-190.
11. Eidi-Kohnaki, M., G.H. Kiani and G.H. Nematzadeh. 2013. Relationship between Morphological Traits in Rice Restorer Lines at F_3 Generation using Multivariate Analysis. International journal of Advanced Biological and Biomedical Research, 1(6): 572-577.
12. FAO. 2007. <http://FAO.Org/FAOSTATE>. Agriculture statistics.
13. Fathi, G.H., K. Rezaei-Moghadam and S.A. Seyadat. 2000. Path analysis of two rice varieties affected by the split application of nitrogen. Journal of Agriculture Science, 31(4): 753-765.
14. Ghohari, M., M. Kheyat and S.H. Lack. 2010. Study correlation relations and path analysis some from agronomic importantat traits effect on grain yeild in difference rice cultivars. New Findings Agriculture, 4(3): 262-269.
15. Ghomi, K.H., H. Sabouri, B. Rabiei and A. Sabouri. 2013. Evaluation of Seedling Stage and Identification of Appropriate Selection Criteria in an Rice Segregating Population (*Oryza Sativa* L.) under Salinity Stress Condition. Journal of Crop Breeding, 5(12): 30-48 (In Persian).
16. Hosseinzadeh Fashalami, N., S.K. Kazemtabar, N. Babaeian Jelodar, P. Zamani and M. Allahgholipour. 2009. A study of genetic diversity among different rice (*Oryza sativa* L.) genotypes using multivariate methods. Iranian Journal of Field Crop Science, 40(1): 45-54 (In Persian).
17. IRRI. 1996. Standard Evaluation System for rice. International of Rice Research Institute. Philippines.
18. Ismail, C. 1988. Analysis of yield and its components and of path coefficient in early varieties of rice (*Oryza sativa* L.). Ciencia y tecnica en la Agricultura, Arroz, 11(1): 7-17.
19. Johnson, D.E. 1998. Applied multivariate methods for data analysis. Duxbury Press, New York, USA, 567 pp.
20. Mesbah, M., H. Rahim-Soroush and A.H.H. Zadeh. 2004. A study of relationship between grain yield components in rice. Iranian Journal of Agriculture Science, 5: 983-993.
21. Rahim-Seroush, H., M. Mesbah, A.H. Hosseinzahreh and R. Bezorgipour. 2004. Genetic and phenotypic variability and cluster analysis for quantitative and qualitative trits of rice. Seed and Plant Improvement Journal, 20(2): 167-182 (In Persian).
22. Rezaei, A.M and A. Soltani. 1998. Introduction to applied regrssion analysis. Isfahan University Press, 308 pp.
23. Sadeghi, F. and H. Dehghani. 2016. Study of Correlation Coefficients and Factors Analysis of Bread-making QualityAttributes in Beard Wheat (*Triticum aestivum* L.). Journal of Crop Breeding, 8(9): 1-8 (In Persian).
24. Sharifi, P., H. Dehghani, A. Momeni and M. Moghadam. 2013. Study of genetic relationship of some agronomic traits in rice grain yield throug statistical multivariate analysis. Iranian Journal of Field Crop Science, 44(2): 273-282.
25. Torang, A.R., M. Ferozanfar and M. Salehi-Far. 2012. Diallel analysis for qualitative and quantitative traits in rice. Iran Rice Research Institute, 225 pp.
26. Wright, S. 1921. Correlation and causation. Journal of Agricultural Research, 20: 557-585.

Study of Quantitative Characteristics Correlated with Grain Yield in Rice using Multivariate Analysis

Ahmad Majidi-Mehr¹

1- Ph.D. Student, Department of Plant Breeding and Biotechnology, Faculty of Crop Production, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran
(Corresponding author: ahmadmajidi1364@yahoo.com)
Received: November 2, 2016 Accepted: July 16, 2017

Abstract

Simplifying the selection procedure to improve yield of new genotypes of rice is necessary. In order to evaluate relationship among grain yield and other agronomic traits, an experiment was conducted in agricultural and natural resources research center in 2015-2016 year. In present study, 10 rice genotypes were studied in randomized complete blocks design with three replications. Grain yield along with other 10 agronomic traits were evaluated. Results derived from analysis of variance showed that there were significant differences among the studied genotypes for all the traits. Results of factor analysis showed that four main and independent factors explained about 80.31% the total variation of the measured traits. So that, four factors namely shape and size grain (28.44%), yield and its component (23.58%) and morphological (28.29%) factor. Stepwise regression analysis showed that only two traits (the numbers of filled and unfilled grain per panicle) were significantly positive and negative affected on grain yield respectively. Results derived from path analysis showed that numbers of filled grain per panicle maximum direct effect (0.82) was ratio other traits on grain yield, and indirect effect of this trait through to number of unfilled grains per panicle on grain yield was 0.1. The number of unfilled grains per panicle showed direct effect and positive 0.36. Therefore, the important traits as selection criteria for grain yield improvement in rice plant are numbers of filled and unfilled grain per panicle respectively.

Keywords: Correlation, Path Analysis, Rice and Stepwise regression